GAS TURBINE DEVICE

Publication number: JP63289230 (A)

Publication date:

1988-11-25

Inventor(s):

BUINSENTO PII ROORERO

Applicant(s):

UNITED TECHNOLOGIES CORP

Classification: - international:

F02C7/18; F01D5/08; F01D11/24; F02C9/18; F02C7/16;

F01D5/02; F01D11/08; F02C9/00; (IPC1-7): F02C7/18;

F02C9/18

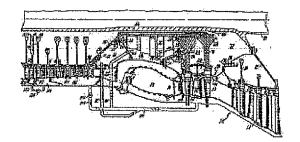
- European:

F01D5/08C2; F01D11/24

Application number: JP19880109828 19880502 Priority number(s): US19870046069 19870505

Abstract not available for JP 63289230 (A) Abstract of corresponding document: EP 0290372 (A1)

A coolant system uses a first quantity of high temperature air at cruise power and a second larger quantity of cooler air at high power. Relatively high rotating clearances are achieved at high power and low clearances achieved at cruise power.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



JP2700797 (B2) EP0290372 (A1)

区 EP0290372 (B1)

US4815272 (A)

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-289230

௵Int_Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月25日

F 02 C 7/18 9/18 Z-7910-3G 7910-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

段発明の名称 ガスタービン装置

②特 願 昭63-109828

❷出 願 昭63(1988)5月2日

図発 明 者 ヴィンセント・ピー・ アメリカ合衆!

ヴィンセント・ピー・ アメリカ合衆国コネチカツト州、ギルフオード、ハングリローレロ

- レロ -・ヒル・サークル 659

①出 願 人 ユナイテツド・テクノ アメリカ合衆国コネチカツト州、ハートフォード、フィナーロジーズ・コーポレイ ンシャル・プラザザ 1

, = >/

90代 理 人 弁理士 明石 昌毅

明 細 書

1. 発明の名称

ガスターピン装置

2. 特許請求の範囲

多段圧縮機と、

ターピンステータを有するターピンと、

ボア部材を有するタービンロータと、

前記圧縮機の低圧殴より前記混合プレナムへ低 温の空気を通す手段と、

を含むガスタービン装置にして、

前記低温の空気を通す手段は低温の空気を前記

混合プレナムへ直接搬送する遮断されることのな い手段と、

前記低温の空気の流れを遮断しその流量を制御する弁装置と、

を含むガスタービン装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ガスタービンエンジン内の冷却空気流の制御に係り、特に高出力運転時及び低出力運転時に於けるタービンプレードのクリアランスの制御に係る。

従来の技術

ガスタービンエンジンに於てはその効果をできるだけ向上させるべく、タービンの構成要素素の財政関展限度に曝される。タービンの構成要素素の財政に関え、また特殊な材料の使用量を受ける場合の対スによう、メインガス流の高温のガスに最もしている。かかる冷却空気の流れはタービンの一部をバイバスし、従ってガスタービンの一部をバイバスし、従ってガスタービンの一部をバイバスし、従ってガスタービンの一部をバイバスし、従ってガスクービンの一部をバイバスし、従ってガス

特開昭63-289230(2)

ーピンエンジンの運転効率が低下する。高出力選 転時には通常の低出力運転時よりも温度が高くな る。従って高出力運転時には空気の流量を増大さ せて冷却効果を増大させ、逆に多量の冷却空気が 必要とはされない低出力運転時には空気の流量を 低減することが従来より知られている。

ターピンの回転コータはステータの回転にある。 程度のクリアランスを有していの効率をはいる。 ないのででは、メターピンのが半を低いである。 クリアランスができるだけながれることがか好ました。 しいのできるだけなターピンンがが好ましたがかがなる。 というの加速を伴なうたといいがが搭 連転には、難陸時の心をでがない。 の過渡変化に起因する歪みによりクリアランスを増大することが必要とされる。

従来の装置は冷却方法に焦点が合わされており、 クリアランスに影響するロータの膨張や収縮については十分な考慮が払われていない。 発明の開示

温度が低下する。かかる比較的低温の空気流は低出力運転時に存在する高温の空気よりも効果的に高圧タービン及び低圧タービンを冷却する。従ってかかる高出力運転時にはタービンが収縮せしめられ、これによりクリアランスが増大される。

圧縮機の吐出口よりラビリンスシールを経て羅 洩する高温の空気の一部はシンクへ排出され、これにより通過する空気の流量が低減され、これにより低温の空気を導入することにより行なわれる 冷却の有効性が増大されてよい。

高出力運転時に於ける低温のロータの冷却効果は、圧縮機の更に低圧の段より取出される空気を使用し、更に一層低い温度の空気をシールのすぐ上流側にて低圧タービンのボア部材に導くことによって更に向上される。

通常の低出力運転時には高温の空気のみを使用することにより、クリアランスが最小限に抑えられ、従って長期間に亘り最高の効率にてエンジンが運転される。

以下に添付の図を参照しつつ、本発明を実施例

本発明の目的は、冷却空気の必要量を低減し、また低出力及び高出力運転時に於ける必要性に応じてクリアランスを制御し得るよう、高温の構成要素の冷却と同時にターヒンのポア部材の温度を変化させることである。

巡航時の如き低出力運転時に於ける冷却流体が通路は、実質的に圧縮機の吐出口より冷却空気を取出し、それをラピリンスシールを経て事き、高圧ターピンのロータディスクに接触した状態にでする。かかる高温の空気の一部は低温の構成ですのがですが低級を使用することによってロータのボアの流れは最終的には高温の構成で、これによりクリアランスが低級される。

離壁時の如き高出力運転時には、多量の冷却空気が必要とされ、かかる多量の冷却空気は圧縮機の低圧設に配置された低温供給源より供給される。かかる低温の空気流は高温の空気流と混合し、その流量を増大するだけでなく、従来の場合よりも

について詳細に説明する。

発明を実施するための最良の形態

第一の軸 1 0 が低圧タービンのボア部材 1 2 を担持しており、該ボア部材は低圧タービンの複数個のプレード 1 4 を担持している。軸 1 0 と同心の第二の軸 1 6 が圧縮機 1 8 のロータ及び高圧タービンのディスク 2 0 は高圧タービンの第一段のプレード 2 2 及び第二段のプレード 2 4 を担持している。

圧縮機18により圧縮された空気はディフュザ26を通過して燃焼窒28へ流入し、該燃焼室内に於て燃料が燃焼される。メインガス流を形成する高温のガスは燃焼室より第一段のベーン30、ブレード24を通過し、低圧タービン34へ至る。これらの高温のベーン及びブレードはタービンのかかる高温の領域に配置されたシールと同様冷却されることを要する。

低出力運転時には、高温の冷却流体の流路がこれら種々の構成要素を冷却するために形成される。

第一段のプレード22のための冷却空気は接線方向に延在するオンボード型ノズル54を経て供給され、プレナム56を通過する。この空気の一部はラビリンスシール58を経て漏池し、かくして漏池する空気流60は上流の流路内を流れる空気流49と混合する。この空気流は矢印62により示されている如く、高圧タービンのディスク2

を経てメインガス流内へ流入する。

圧縮機の低圧段内のラビリンスシール82によ り、冷却空気は渦発生防止チューブ84を経て流 れることができ、この空気流の一部86は圧縮機 のロータシールを通過する。またこの空気流の他 の一部88はロータ軸の間のクリアランス90を 通過して中間圧力室72へ流入する。高出力運転 時には、種々の構成要素を冷却するために多量の 低温の空気が使用される。プレナム102がプリ 一ド点104より比較的低温の空気を受ける。こ の空気の温度は800下(427℃)程度である。 高出力運転時には弁106が開弁され、これによ りかかる低温の空気が導管108及び110を経 て混合室48へ流入する。この空気はプレナム4 8 へ流入する高温の空気 4 6 と混合して低温且多 量の空気49を形成し、該空気は上述の如く冷却 流体通路の残りの部分を通過する。

排出導管112により、プレナム40よりの高温の空気の一部が導管114を経て第二段のベーン32の領域へ放出される。この高温の空気は他

○を通過してプレナム64内へ流入し、その空気のの一部は矢印66にて示されているかした。 かっと ひっと のがった かっと のがった かっと のがった かっと のがった かっと のがった かっと のがった といる のがった かっと のがった かっと のの がっと からの かっと からの かっと かい はばされる。

C 形シール 7 4 の 形態をなす 緩い シールにより中間圧力 プレナム 7 2 よりメインガス 流内 へ空気が 漏洩 することが許され、このシールにより中間圧力 プレナム 7 2 内の圧力がメインガス 流内の その 位置の圧力に 制御される。

矢印76により示されている如く、冷却空気流の一部がラビリンスシール78を経て低圧タービンのポア部材80の領域内へ流入する。この空気流はボア部材80内より種々の孔やクリアランス

のシンクへ排出されてもよく、その主たる目的は、空気流42に比して空気流43の流量を低減し、これにより低温の空気流116と混合される高温の空気46の流量を低減することである。

高出力運転時には、圧縮機の低圧段よりの空気流の流量を増大させることにより、中間圧力プレナム 7 2 内へ流入する空気の温度を更に低減することが可能である。低圧段プレナム 1 2 0 が通路1 2 2 よりブリード空気を受ける。弁1 2 4 が開弁され、これにより導管126内を流れる空気流

がベーン128内を通過し、これにより渦流発生防止チューブ84内を流れる漏波空気流と混合する。このことにより中間圧力プレナム72内へ流入する低温の空気88の流量が増大される。このことにより低圧タービンのボア部材80へ流入する空気76の温度が更に低減される。

この冷却空気流は高圧ターピンのボア部材やロータディスク20及び70と密に接触した状態にて流れるので、低出力運転時に於けるボア部材の 温度は高出力運転時に於けるボア部材の低い温度

この場合メインガス流のガスがシール74を経てプレナム72内へ流入し、これによりプレナム72内の温度が更に上昇される。このことにより低圧タービンへ流れる空気流76の温度が増大され、従ってディスク80の温度が上昇される。これによりガスタービンエンジンの効率が向上される。

低圧圧縮機の各段よりの低温の空気を使用することにより必要な空気流の量が低減され、また空気を圧縮するに必要な動力が低減される。上述の冷却方法を採用することにより、低出力運転時に比して約65年(36℃)低減される。このにより低圧タービンのボア部材の相対温度が高温のガスの流入がある場合には更に一層高くされる。

以上に於ては本発明を特定の実施例について詳 細に説明したが、本発明はかかる実施例に限定さ に比して比較的高くなる。このことにより、ボア部材が膨張せしめられ、従って高出力運転時にはクリアランスが増大され、低出力運転時にはクリアランスが低減される。

高田田のがは、メインレナムの温度には、メインレナムの温度には、メインレナムの温度にはがかれて 2 内でになる。通過になる。通過になる。通過になる。通過になる。通過により、インカームのでは、インカーのでは、インカーのでは、インカーのでは、インカーのでは、インカーのでは、インカーのでは、インカーで

低出力運転時には、空気流130の流量がC形シール74を通過する名目的な流量に低減される。

れるものではなく、本発明の範囲内にて他の 種々の実施例が可能であることは当業者にとって明らかであるう。

4. 図面の簡単な説明

添付の図はガスターピンエンジンの要部をその 中央部を通る平面にて切断して示す断面図であり、 冷却空気の流路と共に圧縮機、高圧ターピン、及 び低圧ターピンを示している。

10…第一の軸、12…低圧ターピンのボア部材、14…ブレード、16…第二の軸、18…圧縮機、20…ディスク、22、24…ブレード、26…ディフューザ、28…燃烧室、30、32…ベーン、34…低圧ターピン、36…出口ブレナム、38、44…ラビリンスシール、48…流合プレナム、50…支持構造体、52…軸受ケース、54…ノズル、56…プレナム、70…ディスク、フ2…中間圧力室、74…C形シール、78…ラピリンスシール、84…チューブ、90…クリアラン

特開昭63-289230 (5)

ス, 102…プレナム、104…プリード点、106…弁, 108、110…導管, 112…排出 導管、114…導管, 120…プレナム, 122 … 通路、124…弁、126…導管, 128…ベ

特許出願人 ユナイテッド・テクノロジーズ・コーポレイション 代理人 弁理士 明石昌毅

